

2018-11-15
N2018/05431/JM

Näringsdepartementet

Statens jordbruksverk

551 82 Jönköping

Uppdrag att ta fram förslag för kommande treårsperiod i det nationella programmet för biodlingssektorn

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens jordbruksverk (Jordbruksverket) att ta fram ett förslag till program för kommande treårsperiod i det nationella programmet för biodlingssektorn. Förslaget ska gälla perioden 2020–2022 (från den 1 augusti 2019 till och med den 31 juli 2022).

Programmet ska syfta till att förbättra de allmänna villkoren för produktion och saluföring av biodlingsprodukter, och tas fram i samarbete med representativa organisationer inom biodlingssektorn (artikel 55 i Europaparlamentets och rådets förordning [EU] nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar [EEG] nr 922/72, [EEG] nr 234/79, [EG] nr 1037/2001 och [EG] nr 1234/2007). Vilka åtgärder som får ingå i programmet framgår i samma artikel.

Förslaget ska även beakta de regler som finns i Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/1368 av den 6 augusti 2015 om tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 vad gäller stöd till biodlingssektorn samt i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2015/1366 av den 11 maj 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 vad gäller stöd inom biodlingssektorn.

Jordbruksverket ska i sitt förslag följa den mall som finns i bilagan till genomförandeförordningen.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 18 januari 2019.

Skälen för regeringens beslut

Innevarande biodlingsprogram löper ut den 31 juli 2019 och ett nytt program ska notifieras till EU-kommissionen senast den 15 mars 2019.

På regeringens vägnar

Sven-Erik Bucht

Peter Wallenberg

Kopia till

Finansdepartementet/BA

Miljö- och energidepartementet/NM

Näringsdepartementet/DL, HL, SUN och FÖF

Kulturdepartementet/KL